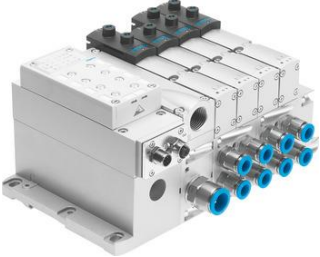
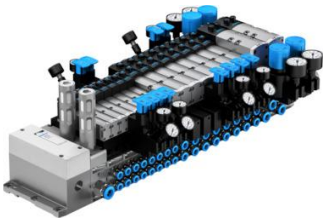










FICHA TÉCNICA PRODUCTOS

PRODUCTO	APLICACIONES	FOTOGRAFÍA
<p>Terminales de válvulas</p> <p>Consultar disponibilidad y medidas a: ventas@wenganindustrial.cl</p>	<ul style="list-style-type: none"> → Válvulas de alto rendimiento con cuerpo metálico robusto → Diferentes tamaños 	
<p>Terminales de válvulas</p> <p>Consultar disponibilidad y medidas a: ventas@wenganindustrial.cl</p>	<ul style="list-style-type: none"> → Válvulas de alto rendimiento con cuerpo metálico robusto → Diferentes tamaños 	
<p>Componentes de AS-Interface</p> <p>Consultar disponibilidad y medidas a: ventas@wenganindustrial.cl</p>	<p>AS-Interface es un sistema de instalación abierto e independiente del fabricante cada vez más ampliamente usado en el nivel inferior de la automatización descentralizada de producción y de procesos.</p>	
<p>Terminal modular eléctrico</p> <p>Consultar disponibilidad y medidas a: ventas@wenganindustrial.cl</p>	<ul style="list-style-type: none"> → Económico desde la configuración más pequeña hasta el número máximo posible de módulos → Distintos módulos eléctrico 	
<p>Electroválvula</p> <p>Consultar disponibilidad y medidas a: ventas@wenganindustrial.cl</p>	<ul style="list-style-type: none"> → Fundición inyectada de aluminio PA 	
<p>Electroválvula VUVS</p> <p>Consultar disponibilidad y medidas a: ventas@wenganindustrial.cl</p>	<ul style="list-style-type: none"> → Válvula universal, robusta y duradera → Pleno rendimiento y, a la vez, coste ventajoso → VTUS, utilizables como válvulas individuales o para montaje en batería 	
<p>Manómetro</p> <p>Consultar disponibilidad y medidas a: ventas@wenganindustrial.cl</p>	<ul style="list-style-type: none"> → Instalación en la tubería 	


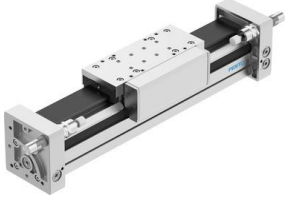
FICHA TÉCNICA PRODUCTOS

PRODUCTO	APLICACIONES	FOTOGRAFÍA
<p>Válvula de estrangulación y antirretorno</p> <p>Consultar disponibilidad y medidas a: ventas@wenganindustrial.cl</p>	<p>→ Función de estrangulación y antirretorno del aire de escape</p>	
<p>Regulador de caudal de precisión en un sentido</p> <p>Consultar disponibilidad y medidas a: ventas@wenganindustrial.cl</p>	<p>→ Función de estrangulación y antirretorno</p> <p>→ Botón de giro con escala</p> <p>→ Acero 2 Cuerpo PA reforzado 3 Retenedor Aleación de aluminio</p> <p>→ Juntas: NBR, PVC</p>	
<p>Válvula de estrangulación y antirretorno</p> <p>Consultar disponibilidad y medidas a: ventas@wenganindustrial.cl</p>	<p>→ Botón giratorio con bloqueo</p> <p>→ Función de estrangulación y antirretorno del aire de escape</p>	
<p>Estrangulador de escape</p> <p>Consultar disponibilidad y medidas a: ventas@wenganindustrial.cl</p>	<p>→ Función de estrangulamiento-presión acústica</p> <p>→ Tornillo de cabeza ranurada</p> <p>→ Con ellos se puede regular la velocidad del émbolo de cilindros o de actuadores giratorios, estrangulando</p>	
<p>Válvula estranguladora</p> <p>Consultar disponibilidad y medidas a: ventas@wenganindustrial.cl</p>	<p>→ Función de estrangulamiento</p>	
<p>Válvula Bola</p> <p>Consultar disponibilidad y medidas a: ventas@wenganindustrial.cl</p>	<p>→ Válvula bola de 2 vías</p> <p>→ Accionamiento mecánico</p>	
<p>Electroválvula</p> <p>Consultar disponibilidad y medidas a: ventas@wenganindustrial.cl</p>	<p>→ Válvula de asiento de accionamiento directo</p> <p>→ Accionamiento Eléctrico</p>	

FICHA TÉCNICA PRODUCTOS

PRODUCTO	APLICACIONES	FOTOGRAFÍA
<p>Cilindro Normalizado</p> <p>Consultar disponibilidad y medidas a: ventas@wenganindustrial.cl</p>	<p>→ Función de estrangulación y antirretorno del aire de escape</p>	
<p>Cilindro redondo</p> <p>Consultar disponibilidad y medidas a: ventas@wenganindustrial.cl</p>	<p>→ Vástago de acero inoxidable → Alto rendimiento y larga vida útil → Vástago con rosca exterior e interior → Disponible distintos diámetros</p>	
<p>Cilindro tándem</p> <p>Consultar disponibilidad y medidas a: ventas@wenganindustrial.cl</p>	<p>→ Acero de alta aleación</p>	
<p>Cilindro normalizado DSBG</p> <p>Consultar disponibilidad y medidas a: ventas@wenganindustrial.cl</p>	<p>→ Función de estrangulamiento-presión acústica → Tornillo de cabeza ranurada → Con ellos se puede regular la velocidad del émbolo de cilindros o de actuadores giratorios, estrangulando</p>	
<p>Cilindro normalizado DNC</p> <p>Consultar disponibilidad y medidas a: ventas@wenganindustrial.cl</p>	<p>→ Función de estrangulamiento</p>	
<p>Actuador lineal con sistema de medición de recorrido DFPI</p> <p>Consultar disponibilidad y medidas a: ventas@wenganindustrial.cl</p>	<p>→ Unidad compacta, lista para su sencilla instalación → La robusta ejecución resistente a la corrosión es ideal para su aplicación en condiciones ambientales difíciles → Apto para el montaje directo de un posicionador y de un terminal de válvulas para funciones neumáticas adicionales</p>	
<p>Kit multiposición</p> <p>Consultar disponibilidad y medidas a: ventas@wenganindustrial.cl</p>	<p>Material de la brida → Aleación de forja de aluminio Material del pasador cilíndrico: → Acero Galvanizado</p>	

FICHA TÉCNICA PRODUCTOS

PRODUCTO	APLICACIONES	FOTOGRAFÍA
<p>Actuadores lineales con guía</p> <p>Consultar disponibilidad y medidas a: ventas@wenganindustrial.cl</p>	<ul style="list-style-type: none"> → El actuador lineal SLM es una combinación de unidad de carro y actuador lineal sin vástago. → El movimiento se transfiere de modo directo a través de un acoplamiento magnético 	
<p>Actuadores lineal DGC</p> <p>Consultar disponibilidad y medidas a: ventas@wenganindustrial.cl</p>	<p>Elección entre tres tipos de amortiguación:</p> <ul style="list-style-type: none"> → Amortiguación elástica → Amortiguación neumática → Amortiguación hidráulica → Disponible distintos modelos 	
<p>Actuador lineal con guía de carga pesada</p> <p>Consultar disponibilidad y medidas a: ventas@wenganindustrial.cl</p>	<ul style="list-style-type: none"> → Los sensores de proximidad montados en la ranura perfilada ocupan poco espacio, facilitando el montaje en espacios reducidos → Múltiples posibilidades de adaptación a los actuadores 	